



# 哈尔滨工业大学电子与信息工程学院

School of Electronics and Information Engineering HIT

当前类别: 所有内容 >> 教师信息 >> 电子工程系

## 许荣庆

发布时间: 2013/6/21 13:56:01 被阅览数: 267 次 来源: 哈尔滨工业大学电子与信息工程学院

### 基本信息

许荣庆

电信学院电子工程系教授

信息与通信工程学科博士生导师

### 联系方式

通信地址: 黑龙江省哈尔滨市南岗区西大直街92号, 哈尔滨工业大学338信箱

邮政编码: 150001

办公电话: 0451-86413523

电子邮箱: xurongqing@hit.edu.cn

### 个人简历

许荣庆教授, 1958年出生, 1982年毕业于哈尔滨工业大学无线电工程系无线电通信专业, 于1984年和1990年在哈尔滨工业大学通信与信息工程学科获得硕士和博士学位。现任哈尔滨工业大学电子与信息工程学院教授, 博士生导师。近年来一直从事新体制雷达系统技术、信号处理技术、抗干扰技术和微波雷达成像技术研究工作。曾获得国家科技进步二等奖1项, 省部级科技进步一等奖2, 二等奖2项。发表学术论文100余篇, 参编《雷达呈现技术》等学术专著。

### 学术方向

雷达系统技术, 微波雷达成像技术, 信号处理理论与技术, 抗干扰技术。

### 近期主要学术论文专著

1. Ionospheric clutter mitigation for high-frequency surface-wave radar using two-dimensional array and beam space processing [J]. IET Radar, Sonar & Navigation, 2012, 6(3): 202 - 211.
2. 利用自动识别系统信息进行高频地波雷达天线阵校正[J]. 电子与信息学报, 2012:34(5): 5-13.
3. Linearly constrained coherent sidelobe canceller for ionosphere interference suppression for HF/SWR [C]. 2010 First International Conference on Pervasive Computing Signal Processing and Applications (PCSPA),

Harbin, China, 2010: 618 - 623.

4. Ionosphere Interference Suppression for HFSWR Using L-shape array [C]. 2010 2nd International Conference on Signal Processing Systems, Dalian, China, 2010: V1-484 - V1-488.

5. A mainlobe interference suppression system based on mismatched filtering, 2010 International Conference on Computer Engineering and Technology, 2010.04

---

上两条同类新闻:

---

 打印本页 |  关闭窗口